19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-50841

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 願 昭63-202252

②出 願 昭63(1988)8月12日

⑫発 明 者 米 窪

周 二 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑩発明者 松澤

正尚

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

一個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 各

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するノズル形成部材と、前記ノズル関口の各々に対向して配置され一端を自由端とし他端を固定端とする片持ち梁状振動子からなる圧電変換器と、 該圧電変換器と前記ノズル形成部材との間隙及び前記圧電変換器を変位させてインクを聞え、 印加電圧により前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノズル関ロから吐出させるインクジェットへッドにおいて、前記圧電変換器の自由端近傍は軟構造部材で構成されることを特徴とするインクジェットへッド

-1-

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上 にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録装置に関し、さらに詳細にはインクジェット ブリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

複数のノズのでは、 で有すして配さのでは、 ででは、 ででいる。 ででは、 ででいる。 ででは、 ででいる。 ででは、 ででいる。 ででいる。 ででは、 ででいる。 でででいる。 ででいる。 でででいる。 ででででいる。 ででいる。 で

-2-

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは型造上の歩留まりが良く、インク滴の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ らにノズル形成部材倒へ当接状限を続けながら姿 位する。

(英施例)

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1図は本発明におけるインクジェットへッドを括成したプリンタの斜視図であって、記録媒体1は送りローラー2・3の押圧によりプラテ向に接き回され、記録の進行に従い矢印5の方向に接送される。ガイド軸6・7に案内されブラテトは、複数のノズルを有するインクジェットシーには、複数のノズルを有するインクジェットシーには、複数のノズルを有するインクジェットの方向に移動では、複数のノズルからインク滴を吐出して記録媒体上にインク像を形成する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

本発明におけるインクジェットへッドは、 複数 ル の ノズル 開口を 有する ノズル形成 部材と、 ノズル 間口 の 各々に対向して 配置され 一端を 自由 婚と と 由 強と する 片持ち 榮状 振動子 からなる 圧 電変換器と、 この 圧 電変換器と スズル 形成 の 間 隙 及び 圧 電変換器 と スズル 形成 と を 接 の 同 辺を 充す インク と を 傍 か の 間 隙 及び 圧 電 変換器 を 変位 さ せ て ィンク を ノズル 開口 か ら 吐 出 さ せ る インクジェット へ ッド で あって、 圧 電 変換器 の 自 由 端 近 傍 は 軟 構 造 部 材 で 樹 成 さ れ る ことを 特 徴 と す る。

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が軟構造解材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間に一体的に取付けられている。またフレーム20とノズル板12およびサブフレーム21によって形成されるインク室23にはインク(図示せず)がサブフレーム21の背後に配置されているインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズルの駆物を充たしている。22は圧電変換器11への駆動信号を供給するための配線である。

第3 図は圧電変換器11の構成を説明するための針視図であり、この圧電変換器11はP2Tよりなる圧電素子17の一面にN1層よりなるバター電極18を接着し、他面にAu層よりなるバターン電極16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側に積めの振動子14が構図状に突出したものとして構成されている。さらに、振励子14の先端は、は、機関子14の先端は、は、機関子14の先端は、は、機関子14の先端は、

-5-

第4図(a),(b)はともにインク滴の吐出原理を説明するためのペッド断面図の共通電電を説明するための大通電電での共通電電を記憶を印かるとにで変換を印かまるとパターン電板16の間に電圧を印かまるといり、17にでは、12にでは、16の間に電圧を解除すれば、第4図(2の間に電圧を解除すれば、第4図(2の間に電圧を解除すれば、第4図(2の間にを発力に電圧を解除すれば、第4図(2の間にを発力に電圧を解除すれば、第4図(2の間にを表すれば、第4図(2の間にないがよりにでではは12にである。というにではないがある。というにではは12にであるイングを押圧して、200間にないののではより、200間にないのではよりにではないがある。

ところで、振動子14の自由熔には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの間

隔を高報度に保つことが可能になる。 また、接触の際に摂動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾性ゴム 1 5 の変形によって吸収され、 振動子の自由端は、 さらにノズル板側へ当接状態を続けながら変位する。 これらにより、 振動子の反りのばらつきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力及びインクの流れはほぼ一定となる。.

第5図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例である。で、振動子14の先端部は軟構造も可能である。この場合、振動子がノズル板に当接・接触した際、軟橋造部材である。弾性ゴム15の変位量は前実施のに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、短動子はさいできる。このほか、弾性ゴムの加工度の大きさを利用してノズルに対向する部分を円板形状にして振動子の振動エネルギーを効率よくインクに伝える構造にすることも本実施例の場合には可能である。

なお上記突施例では、軟構造部材として弾性ゴ -&-

-7-

ムが使われているが、 軟柄造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、 どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、 待機時には非電圧印加状態にし ておいて、選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

(発明の効果)

を矯正できるため、 振動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりへッド製造における歩留まりが向上するとともに、 インク滴の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった諧特性が各ノズル間で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが 実現できる。

さらに本発明の上記構成によれば、振動子の自由端がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッドが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の簡成を 説明するための斜視図。

-9-

-10-

'n

第4図(a)、(b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2図に示されたヘッドの断面拡 大図。

第5回は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1 …記錄媒体

9…インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

13…ノズル

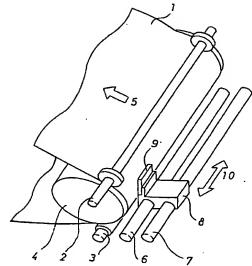
1 4 … 振動子

15…弾性ゴム

以上

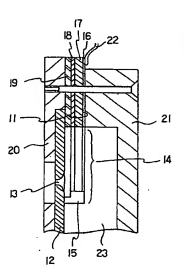
出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 给木容三郎 他1名

1: 記錄媒体 9: インクネットヘッド



-11-

第 1 図

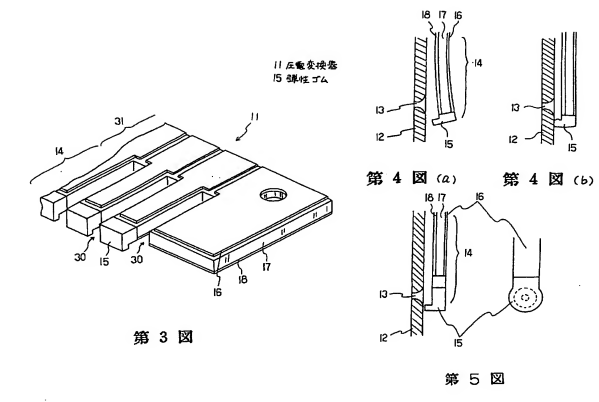


第 2 図

11 压饱变换器

12 /ズル板 D /ズル I4 振動子

15 6学+生ゴム



THIS PAGE BLANK (USPTO)